## 特許協力条約

REC'D	1	7	MAR	2005
WIPO	 }	C)457		POT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類配号 F-1008	今後の手続きについては、様式PCT/I	[PEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/004891	. 国際出願日 (日. 月. 年) 05. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 16.04.2003					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H01R11/01, G01R1/0	73, H01L21/66					
出願人(氏名又は名称) JSR株式会	社						
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機関で作成された国際 の規定に従い送付する。	予備審査報告である。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
_	(電子媒体の種類、数を示す)。						
b							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 II 欄 優先権   第 II 欄 優先権   第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 IV欄 発明の単一性の欠如   ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 VI欄 ある種の引用文献   第 VI欄 国際出願の不備   第 VI欄 国際出願に対する意見							
·							
国際予備審査の請求部を受理した日 08.09.2004	国際予備審査報告	を作成した日 01.03.2005 					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J	特許庁審査官(権	限のある職員) 3 K 8 8 1 3					
郵便番号100-891	5	1 雅弘 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
東京都千代田区領が関三丁目	4番3号 電話番号 03-	3581-1101 内線 3332					

第Ⅰ棡	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査					
た差替え	の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
×						
	明細書 ページ、出願時に提出されたもの   第					
· 🗖	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの   第					
	図面 ポージ/図、 出願時に提出されたもの   第					
3.	] 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。					
	明細書 第					
4.	」この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
	明細告 第 ページ   請求の範囲 第 項   図面 第 ページ/図   配列表(具体的に記載すること) こ   配列表に関連するテープル(具体的に記載すること) こ					
* 4	. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。					

有

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 <u>3-6,8-15,17,18</u> 請求の範囲 <u>1,2,7,16</u> 新規性(N) 有 請求の範囲 <u>8,9,13</u> 請求の範囲 <u>1-7,10-12,14-18</u> 進歩性(IS)

産業上の利用可能性(IA)

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2002-5991 A (アンリツ株式会社),

請求の範囲

2002.01.09

文献2: JP 7-321490 A (しなのポリマー株式会社, 信越ポリマー株式

請求の範囲 1-18

会社),1995.12.08

文献3:JP 2001-76541 A (ジェイエスアール株式会社),

2001.03.23

文献4: JP 2003-77962 A (ジェイエスアール株式会社),

2003.03.14

請求の範囲1,2,7,16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の、 第5欄第22行-第6欄第16行に記載されているので、新規性、進歩性を有しな *۱*۷۷

請求の範囲3,14,17に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2 (第1欄第47行-第2欄第7行)とにより進歩性を有しない。文献2のシールド性エラストマー層5の技術を文献1の外導体7bに適用し、複数の導電部群を取 り囲む高周波シールド用導電部とすることは、当業者にとって容易である。

い。文献3及び文献4に示されているフレーム板の構成技術を、文献1の高周波接点シート5の構成に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲11,12に係る発明は、文献1と文献4とにより進歩性を有しない。文献4の除電用導電部26は複数の接続用導電部を取り囲んで配置されており、こ れをシールド用導電部として用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8,9,13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。